



✉ 385009, г. Майкоп, ул. Юннатов, 9, тел. (8772) 57-65-42, факс (8772) 57-65-42

П Р И К А З № 224 -п

от 20 декабря 2018 года

г. Майкоп

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
для ООО «Кошехабль-Аква» на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 20 декабря 2018 года № 55)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для общества с ограниченной ответственностью «Кошехабль-Аква» (далее – ООО «Кошехабль-Аква») метод индексации.
2. Установить для ООО «Кошехабль-Аква» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственные программы ООО «Кошехабль-Аква» в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2 и приложению № 3.
4. Установить на 2019-2023 годы для ООО «Кошехабль-Аква» тарифы на питьевую воду и водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 4.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 20.12 2018 года № 224 -п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Кошехабль-Аква» на 2019-2023 годы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения | | | | | | | |
| 1.1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 2514,60 | - | - | - | - |
| 1.2. | Индекс эффективности операционных расходов | процентов | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1.3. | Нормативный уровень прибыли | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Уровень потерь воды | процентов | 11,76 | 11,70 | 11,64 | 11,59 | 11,53 |
| 1.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,509 | 0,504 | 0,499 | 0,494 | 0,489 |
| 1.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч / куб. м | 0,193 | 0,191 | 0,189 | 0,187 | 0,185 |
| 2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения | | | | | | | |
| 2.1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 1751,71 | - | - | - | - |
| 2.2. | Индекс эффективности операционных расходов | процентов | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.3. | Нормативный уровень прибыли | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | кВт·ч / куб. м | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | | | | | | |
| 2.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт•ч / куб. м | 0,198 | 0,196 | 0,194 | 0,192 | 0,190 |

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 20.12. 2018 года № 224 -п

Производственная программа
ООО «Кошехабль-Аква»
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Кошехабль-Аква», 385400, Республика Адыгея, Кошехабльский район, аул Кошехабль, ул. Дружбы народов, 56 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, 9 |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| 2019 год | | |
| Ремонт водопроводных сетей | 319,44 | май-сентябрь |
| 2020 год | | |
| Ремонт водопроводных сетей | 330,79 | май-сентябрь |
| 2021 год | | |
| Ремонт водопроводных сетей | 338,62 | май-сентябрь |
| 2022 год | | |
| Ремонт водопроводных сетей | 348,64 | май-сентябрь |
| 2023 год | | |
| Ремонт водопроводных сетей | 358,96 | май-сентябрь |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Планируемый объем подачи воды | | | | | | |
| 1.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе | тыс. куб. м | 171,05 | 171,95 | 171,84 | 171,73 | 171,61 |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.1.1. | из собственных источников | тыс. куб. м | 171,05 | 171,95 | 171,84 | 171,73 | 171,61 |
| 1.2. | Потери воды | тыс. куб. м | 20,12 | 20,12 | 20,01 | 19,90 | 19,78 |
| 1.3. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | | | | | |
| 1.4. | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе | тыс. куб. м | | | | | |
| 1.4.2. | собственным абонентам: | тыс. куб. м | 150,93 | 151,83 | 151,83 | 151,83 | 151,83 |
| 1.4.2.1. | населению | тыс. куб. м | 99,59 | 100,49 | 100,49 | 100,49 | 100,49 |
| 1.4.2.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 49,38 | 49,38 | 49,38 | 49,38 | 49,38 |
| 1.4.2.4. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,97 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 3884,24 | 4015,88 | 4125,38 | 4244,41 | 4368,48 |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах | ед. / км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети | | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 11,76 | 11,70 | 11,64 | 11,59 | 11,53 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,509 | 0,504 | 0,499 | 0,494 | 0,489 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч / куб. м | 0,193 | 0,191 | 0,189 | 0,187 | 0,185 |

5. Эффективность производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 99,00 | 99,50 | 99,50 | 99,50 | 99,50 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 98,50 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | - | - | - | - | - |

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2017 год (истекший период регулирования)

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2017 год | Фактическая величина показателя за 2017 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации | тыс. куб. м | 158,70 | 157,21 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|---|-------------------------------|
| Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |
| Проведение контроля качества питьевой воды | постоянно |

Приложение № 3
к приказу Управления
государственного
регулирующего цен и тарифов
Республики Адыгея
от 20.12 2018 года № 224 -п

Производственная программа
ООО «Кошехабль-Аква»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Кошехабль-Аква», 385400, Республика Адыгея, Кошехабльский район, аул Кошехабль, ул. Дружбы народов, 56 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, 9 |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|---|---|-------------------------------|
| 2019 год | | |
| Ремонт канализационных сетей и колодцев | 241,57 | май-сентябрь |
| 2020 год | | |
| Ремонт канализационных сетей и колодцев | 250,15 | май-сентябрь |
| 2021 год | | |
| Ремонт канализационных сетей и колодцев | 256,07 | май-сентябрь |
| 2022 год | | |
| Ремонт канализационных сетей и колодцев | 263,65 | май-сентябрь |
| 2023 год | | |
| Ремонт канализационных сетей и колодцев | 271,45 | май-сентябрь |

3. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Прием сточных вод | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |
| 1.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов и от | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | собственного производства | | | | | | |
| 1.2. | По категориям сточных вод | | | | | | |
| 1.2.1. | жидких бытовых отходов | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |
| 1.3. | По абонентам | тыс. куб. м | | | | | |
| 1.3.1. | от собственных абонентов | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |
| 1.3.1.1 | население | тыс. куб. м | 37,68 | 38,08 | 38,08 | 38,08 | 38,08 |
| 1.3.1.2 | потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 50,16 | 50,16 | 50,16 | 50,16 | 50,16 |
| 1.3.1.3 | прочие потребители | тыс. куб. м | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |
| 2.1. | На собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |
| 3.1. | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. куб. м | 88,26 | 88,66 | 88,66 | 88,66 | 88,66 |
| 4. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 1958,55 | 2025,62 | 2074,15 | 2133,19 | 2193,97 |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед. / км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | | | | | |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,198 | 0,196 | 0,194 | 0,192 | 0,190 |

5. Эффективность производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах | | | | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | 98,50 | 99,00 | 99,00 | 99,00 | 99,00 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2017 год (истекший период регулирования)

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2017 год | Фактическая величина показателя за 2017 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации | тыс. куб. м | 92,08 | 78,87 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|---|-------------------------------|
| Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |

Приложение № 4
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 20.12 2018 года № 224-п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
для ООО «Кошехабль-Аква»
на 2019-2023 годы

| Период действия тарифов | | Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр | Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр |
|-------------------------|------------------------|---|---|
| 2019 год | с 1 января по 30 июня | 25,49 | 21,97 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 25,99 | 22,41 |
| 2020 год | с 1 января по 30 июня | 25,99 | 22,41 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 26,87 | 23,17 |
| 2021 год | с 1 января по 30 июня | 26,87 | 23,17 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 27,51 | 23,73 |
| 2022 год | с 1 января по 30 июня | 27,51 | 23,73 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 28,39 | 24,39 |
| 2023 год | с 1 января по 30 июня | 28,39 | 24,39 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 29,15 | 25,11 |